

**Applied DNA Sciences estende la collaborazione con la Biotech Takis per la realizzazione di un vaccino contro COVID-19; già disegnati quattro candidati vaccini LinearDNA™**

*- Applied DNA prevede di iniziare la produzione in larga scala dei candidati a marzo; l'inizio dei test preclinici su animali condotti dalla Biotech Takis è previsto nel secondo trimestre del 2020 -*

*- I candidati sviluppati sulla base della sequenza della proteina Spike del coronavirus; progettati per impedire l'ingresso del virus nelle cellule dell'ospite umano -*

**STONY BROOK, New York e ROMA**--(BUSINESS WIRE)--Applied DNA Sciences Inc. (NASDAQ: APDN) ("Applied DNA" o la "Società"), società leader nella produzione di DNA basata sulla reazione a catena della polimerasi (PCR) ai fini della determinazione dell'autenticità del prodotto, dello sviluppo di soluzioni di tracciabilità e bioterapeutiche basata sugli acidi nucleici oltre che di metodi di biopsia liquida, e la Biotech Takis ("Takis"), un'azienda focalizzata sullo sviluppo di vaccini anticancro e fondata da scienziati dei Merck Research Laboratories, oggi hanno annunciato la prossima produzione di quattro candidati vaccini a DNA per i test preclinici su animali tramite i sistemi di produzione di DNA basati sulla PCR ("LinearDNA") proprietari della Società.

Il testo originale del presente annuncio, redatto nella lingua di partenza, è la versione ufficiale che fa fede. Le traduzioni sono offerte unicamente per comodità del lettore e devono rinviare al testo in lingua originale, che è l'unico giuridicamente valido.

### Contacts

Investitori  
Sanjay M. Hurry  
LHA - Rapporti con gli investitori  
+1 212-838-3777  
shurry@lhai.com

### Referente per il programma

Brian Viscount  
Applied DNA  
+1 631-240-8877  
brian.viscount@adnas.com